Index of Claims

Application No. Applicant(s)

09/884,255 GENG, Z. JASON

Examin r Art Unit

David N. Spector

Date

2873

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
		12/12/13									l
Final	Original	2	•								ŀ
ίĽ	Ĕ.	1				Į					ľ
		2									ŀ
	1				Г						1
	1										1
	1									_	1
	1							\vdash		<u> </u>	1
	1	\vdash	_	\vdash	\vdash			├			1
	1	-				├	\vdash	\vdash	\vdash	├	ł
	- 				-	_	_	-			1
					_	_	├	ļ			ł
Z	8				_			<u> </u>	_		1
3	9					_	<u> </u>	<u> </u>		_	ŀ
4	10										1
234567890112131451671814	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28				L	L	L	L	L		ŀ
6	12										1
7	13										1
4	14	П			_					Г	1
0	15	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	1
7	16		-	\vdash		\vdash			-	-	1
IV.	10								<u> </u>	-	1
11	17		_				_		<u> </u>	-	1
12	18			_			ļ				1
13	19	Ŀ					L				1
14	20										ŀ
15	21					I					1
16	22										1
17	23										1
14	24	-	_						 		1
14	25			-	-						ŧ
17	25	-		\vdash	\vdash		-				1
	20	-			-				├		1
<u> </u>	27	_		<u> </u>	_	_			<u> </u>		ŀ
	28			_			<u> </u>		<u> </u>	ļ	4
	29			<u> </u>	L_		_				1
	30						L		<u> </u>	L	
	31										ŀ
	32 33			Г							1
	33										1
	34			\vdash		\vdash			_	-	1
	35		_		-	-	-				1
 	36				├	-	\vdash		-		ł
 	27	\vdash				-	-			-	1
	37			-	-	-	-		<u> </u>		4
	38				_				<u> </u>		1
	39					<u> </u>	<u></u>				
	40			<u>_</u>	L						
	41				L						1
	42				Γ			-			1
	43	Г		Г	T	Ī	Ī				1
	44	 				 	<u> </u>		 		1
	45	\vdash		\vdash	Т			\vdash	\vdash	\vdash	1
		\vdash	 	\vdash		 		 	-	\vdash	1
	46	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1
	47	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
	48	_		_	L.	_		_	_	_	1
	10	1	ı	1	1	1	i .	1	l	1	E
	49 50		_		oxdot			╙	L_	_	1

	T									_
	<u>m</u>									
B	.≝									
Final	Original									
	0	1								
		1		<u> </u>			ļ			
	51 52 53	<u> </u>								
	52	i								
	53			•						
	54				-	\vdash		_		
	54	₩		\square	<u> </u>	<u> </u>			-	
	55				L				_	
	56									
	57									
-	58		_					·		
	59		\vdash	┰	-				-	
		<u> </u>	ļ	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	60		_	<u> </u>	L.	L				
	61									Ì
	62			[
	63									
	64	\vdash	\vdash	 		H	\vdash	\vdash		t-
	04	\vdash		 	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	
	65	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	_
	66	L	L	L			L			L
	67		[,							
	68	t^-								
	69	\vdash	\vdash	╌		-	\vdash	\vdash		\vdash
	69	ļ		1-	_		<u> </u>	ļ		-
	70	<u> </u>		L					<u> </u>	
	71	l		Ĺ	1		l			
	70 71 72	T								
	73						\vdash			l
	73 74	 		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	_
	74	<u> </u>		-	<u> </u>			ļ	<u> </u>	
	75		_	L		L.,			<u>L</u> .	ļ
	75 76	l		į			Ι.	l	. ·	
	77	Γ^{-}								
	78				\vdash				\vdash	
	79	\vdash	-				-			1
		-			-		_	⊢	<u> </u>	⊢
	80	 		₩	_	ļ	ļ	ļ		<u> </u>
	81									<u></u>
	82				1					i
	83									
	84			t	-	\vdash	\vdash			
	07	├		-	-	├	├-	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	85	<u> </u>	ļ	L		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86	$oxed{oxed}$				L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	87		<u> </u>	L		L	L	L	L	
	88	Γ	Ī	Ī						
	89	\vdash	T					-	 	\vdash
		\vdash	-	├	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	90	├-	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	_
	91		L_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_
	92		<u>L</u> _	L_	L_	L_	L	L	L.	L
	93						Γ	[l –
	94	T	Ì							
		 	 	\vdash	\vdash	 	-		\vdash	\vdash
<u> </u>	95	├	-		\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>		<u> </u>
	96	Ц_	L	L_	L	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>
	97					1			_	L
	98								[
	99	†	1			Г	Т			
	100	+	-				+			†

Total Tota	Cl	aim					Date	<u>. </u>			
101	0.0					ΠĬ		_			
101		a									
101	ine	gi									
101	ш	Ö									
102											
102		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104				_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		100								_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			_						
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107									_
110		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	····	114					-	т	\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	115	-			\vdash		\vdash	-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	\vdash	-	\vdash			-		<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				_	_		\vdash		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	ļ		<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
120		118									
120		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	l -								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	_						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	123			\vdash						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-				\vdash		\vdash
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	-	-					-	-
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>	<u> </u>	-	_			_	\vdash
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	_	<u> </u>				\vdash		
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				-					
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	L								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133		132									
134		133			<u> </u>	П	Ι	_		\vdash	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		-	 	H	H			-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-	-	-				-	_	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	-	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			ļ			-		<u> </u>	_
139		137		_	<u> </u>	Ш	\vdash	L.		L	ļ
140		138	L			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.			
141		139					L				
141		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143			Γ			П	П	\vdash	Г		
144			\vdash		 	\vdash	г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149 149			-	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
146 147 148 149				-	\vdash	\vdash		\vdash			-
147 148 149			 	-	<u> —</u>	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
148 149			<u></u>	ļ	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	L		
149						<u></u>					
						L	L			L	
		149			_					Ī	
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Г	Ι_	l		Ī	
				. —			_	_			_